

Przedmiar robót

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021r. poz. 2454)

Obiekt Naprawa obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu pieszo-rowerowym ul. Starodroże w Kobiórze
Kod CPV 45221000-2 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szynów i kolei podziemnej
Budowa Kobiór, ul. Starodroże
Inwestor Gmina Kobiór, ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór
Biuro kosztorysowe PRONAD-Q" Projekty i Nadzory Jarosław Kubis, 43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl.77

mgr inż. Jarosław Kubis
Uprawnienia bud. bez ograniczeń do
kierowania rob. bud. w spec.:
Konst.-bud. Nr ewid.: 175402
Upr. bud. bez ograniczeń do
proj. w spec. bud. i
Nawod. Śl. 17 100, 300 000 /
Koszt. S. 07 100 000 000 / 4

Sporządził mgr inż. Jarosław KUBIS

Luty 2025r.

"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50

Naprawa obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu pieszo-rowerowym ul. Starodroże w Kobiórze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Ograniczenie przepływu koryta rzeki pod obiektem mostowym na czas prowadzonych robót (np.: poprzez skanalizowanie przepływu)	rycz.	1,00
2	KNR-W 2-01 0304/03	Odspojenie i przewóz taczkami gruntu kategorii IV na odległość do 10m 8,0*0,60*0,30*2	m3	2,88
		razem	m3	2,88
3	KNR-W 2-01 0304/07	Odspojenie i przewóz taczkami gruntu kategorii IV na odległość do 10m - dodatki za każde dalsze 10m odległości przewozu lub za każdy 1m różnicy wysokości terenu przy przewozach pod górę (dopłata 3x) 8,0*0,60*0,30*2	m3	2,88
		razem	m3	2,88
4	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm - wykonanie podłoża kamiennego pod umocnienie siatkami 8,0*0,60*0,20*2	m3	1,92
		razem	m3	1,92
5	KNR 2-14 0704/01	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych - wzdluz murów 8,0*0,50*0,50*2	m3	4,00
		razem	m3	4,00
6	KNR 2-11 0416/03.1	Wykonanie okładzin kamiennych o grubości 25-40cm w wykopach i nasypach z podnoszeniem lub opuszczaniem materiałów na 1,5m - uzupełnienie ubytków kamiennych oraz mocowanie odspojonych elementów w obiekcie wraz z przygotowaniem podłoża elementów 7,0*0,25	m3	1,75
		razem	m3	1,75
7	KNR K-11 0104/01	Czyszczenie przez strumieniowanie wodne wysokociśnieniowe powierzchni betonowych nie malowanych 7,50*7,50	m2	56,25
		razem	m2	56,25
8	KNR K-11 0204/05	Ułożenie zaprawy naprawczej grubości 10mm metodą natrysku "mokrego" na powierzchniach sufitowych wklęsłych lub wypukłych na wysokości do 4m - uzupełnienie ubytków na całym obiekcie 7,50*7,50	m2	56,25
		razem	m2	56,25
9	KNR 2-02s 1910/01.2	Montaż zbrojenia ścian łukowych z prętów o średnicy do 8mm - montaż siatek zbrojeniowych fi 6mm (oczko 10x10cm) 7,50*7,50*4,44/1000	t	0,25
		razem	t	0,25
10	Kalkulacja indywidualna	Mocowanie siatki zbrojeniowej pod beton natryskowy np.: metodą hilti	m2	56,25
11	KNR K-11 0204/06	Ułożenie zaprawy naprawczej grubości 20mm metodą natrysku "mokrego" na powierzchniach sufitowych wklęsłych lub wypukłych na wysokości do 4m - docelowo 40mm	m2	56,25
12	KNR K-11 0204/07	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą natrysku "mokrego" na powierzchniach sufitowych wklęsłych lub wypukłych na wysokości do 4m - dodatek za każde dalsze 10mm (dopłata 2x)	m2	56,25